

Datos del Producto

Número de Registro: 25752
Estado: Cancelado
Fechas
Inscripción: 30/06/2015
Renovación:
Cancelación: 30/03/2021
Límite de Venta: 30/09/2021
Nombre Comercial: ALSYSTIN SC

Titular

BAYER CROPSCIENCE, S.L. (Barcelona)
 Avda. Baix Llobregat 3-5
 08970 SantJoanDespi
 (Barcelona)
 ESPAÑA

Fabricante

BAYER AG (LEVERKUSEN)
 Kaiser Wilhelm Allee 1
 51373
 (Leverkusen)
 ALEMANIA

Composición

TRIFLUMURON 48% [SC] P/V

Envases

Botellas de plástico de 0,5 y 1 l.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Ciruelo	ORUGAS	0,25 - 0,375 l/ha	
	ORUGAS		
Manzano	PSILIDOS	0,25 - 0,375 l/ha	
Melocotonero	ORUGAS	0,25 - 0,375 l/ha	Se incluye nectarino.
	ORUGAS		
Peral	PSILIDOS	0,25 - 0,375 l/ha	

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Ciruelo, Melocotonero	14
Manzano, Peral	28

Condiciones Generales de Uso



Aplicar en pulverización normal efectuando hasta 2 aplicaciones por campaña separadas entre sí al menos 40 días.

Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales


Mitigación de riesgos en la manipulación



El aplicador deberá utilizar guantes de protección química durante todas las fases del tratamiento.
No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. EUH 210 -Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
Consejos de Prudencia	P262 -Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos de Prudencia	P501 -Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. P273 -Evitar su liberación al medio ambiente. P391 -Recoger el vertido.

Mitigación de riesgos ambientales



SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 30 m con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial, usando además boquillas de reducción de deriva del 30%.
SPe8: Para proteger las abejas, elimínense las malas hierbas antes de su floración.

Gestión de Envases



Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador). Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

Otras Indicaciones reglamentarias

En la etiqueta se hará constar que "contiene 1,2-benzisotiazol-3-(2H)-ona, nº CAS 2634-33-5 y mezcla de 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona (3:1) nº CAS: 55965-84-9". Puede provocar una reacción alérgica.
SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

